

Acides humiques et fulviques secs

Analyse garantie 0-0-0

Autres méthodes :

[‡]Analyse à l'aide de la méthode HPTA et de l'ISO 19822

Provenant de :

Leonardite oxydée.

Propriétés physiques :

Forme : Granulés secs

Aspect : Particules d'un brun rougeâtre foncé à noir n'ayant aucune odeur



Attention:

Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion de ce produit peut causer une irritation gastro-intestinale ou des douleurs.

Stockage et élimination :

Conserver le produit dans le sac d'origine. Ne pas transférer dans les contenants pour aliments ou boissons. Toujours éliminer le sac conformément aux réglementations locales, étatiques et/ou fédérales.

Conditions de vente :

Les renseignements contenus dans le présent bulletin sont supposés être exacts et fiables. L'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument la pleine responsabilité découlant de l'utilisation de ce produit. Suivre scrupuleusement les consignes. La période, la méthode d'application, les conditions climatiques et l'état des cultures et d'autres facteurs sont indépendants de la volonté du vendeur.





La solution biologique pour stimuler le sol et les cultures

Fertilgold® 1 – 3 mm, homologué OMRI, est un produit naturel en acides humiques et fulviques traité à partir de lignite oxydé d'origine naturelle. Il constitue une source concentrée d'acides humiques et fulviques et une source supplémentaire d'oligoéléments. Les acides humiques et fulviques ajoutent de la matière organique aux sols, ce qui stimule la vie microbienne et la fertilité des sols, améliore la disponibilité et l'absorption des nutriments végétaux, améliore le développement des racines et la masse et la croissance des racines, et augmente la qualité et le rendement des cultures.

Fertilgold® 1 – 3 mm, homologué OMRI et CDFA (California Organic), est broyé et criblé pour former un mélange uniforme (contenant moins de 3 % de poussière) idéal pour le mélange avec d'autres intrants secs qui ne sont pas hygroscopiques. **Fertilgold® 1 – 3 mm** est un acide humique/fulvique à 60 % - 70 % qui peut être appliqué sur tous les sols, en épandage à l'automne, après la récolte ou au début du printemps, soit avant la culture ou avec les semences. La constitution en société n'est pas requise. Il peut être appliqué en bandes, soit avec des semences, des engrais, ou après la plantation.

Avantages liés à l'utilisation :

- La granulométrie uniforme favorise une couverture/distribution uniforme de l'acide humique/fulvique pour un bénéfice carbone durable
- Construction à long terme de la matière organique du sol
- Pénétration accrue de l'eau
- Floculation accrue des argiles
- Favorise la conversion des engrais en aliments disponibles pour les plantes
- Augmente la minéralisation des éléments nutritifs du sol
- Activation microbienne durable des sols

Symptômes de carence - Quand l'appliquer :

- Peu de matière organique
- Sol peu fertile
- Utilisation continue, sols fatigués

Consignes d'application :

- De meilleurs résultats seront obtenus lorsque l'application sera concentrée dans la zone racinaire active ou appliquée directement sur le sol, suivie d'une culture peu profonde.
- L'humidité du sol est nécessaire pour une bioactivité maximale. Si le sol est sec, l'humidité doit être fournie par l'irrigation.
- Peut être appliqué en association avec des régulateurs de croissance, des pesticides ou d'autres engrais granulaires compatibles, à l'exception de l'urée, utilisant des machines aériennes ou terrestres.
- Les applications peuvent être faites aussi souvent que tous les 30 jours, au besoin.
- Consultez votre représentant local Fertilgold® Organics ou un autre spécialiste agricole pour obtenir des recommandations spécifiques. Consulter le tableau ci-dessous pour voir des consignes spécifiques liées au rapport.

MÉTHODE D'APPLICATION	TAUX SUGGÉRÉ Grandes cultures / Cultures arboricoles ou viticoles	
En ruban ou en bandes latérales	Jusqu'à 75 lb/acre, 75 kg/ha	Jusqu'à 150 lb/acre, 150 kg/ha
Épandage au sol intégré	Jusqu'à 150 lb/acre, 150 kg/ha	Jusqu'à 300 lb/acre, 300 kg/ha

